

उत्तरांचल शासन  
औद्योगिक विकास अनुभाग-1  
संख्या: 1657/VII-1-05/83-ख/2004  
देहरादून : दिनांक : 11, अक्टूबर, 2006

कार्यालय ज्ञाप

जनपद-बागेश्वर, तहसील-काण्डा के ग्राम हथरसिया में 33.02 हेक्टेयर क्षेत्र में खनिज सौपरटोन के प्रोस्पेक्टिंग कार्य हेतु प्रोस्पेक्टिंग लाईसेंस प्राप्त करने हेतु खनिज परिहार नियमावली, 1960 के प्राविधानों के अन्तर्गत प्रार्थीगण श्री कैलाश चन्द्र भट्ट पुत्र ईश्वरी दत्त, निवासी पत्थरखानी, पोस्ट-धौलाछीना, अल्मोड़ा एवं श्री प्रकाश चन्द्र पंत पुत्र रविन्द्र पंत, निवासी ग्राम व पोस्ट-काण्डा, जनपद-बागेश्वर द्वारा दिनांक 03.02.2004 को जिलाधिकारी, बागेश्वर कार्यालय में आवेदन पत्र प्रस्तुत किया गया है।

प्रार्थीगण श्री कैलाश चन्द्र भट्ट एवं श्री प्रकाश चन्द्र पंत द्वारा उपर्युक्त आवेदन अपूर्ण दस्तावेजों के साथ किया गया है, जिसके सम्बन्ध में परीक्षणोपशान्त आवेदित क्षेत्र की खतौनी, हाल खसरा, खसरा 1893, चरित्र प्रमाण पत्र व सत्यापित/विन्यासित खसरा मानचित्र प्रस्तुत करने हेतु जिलाधिकारी, बागेश्वर कार्यालय के पंजीकृत नोटिस दिनांकित 23 फरवरी, 2004 एवं अनुसूचक नोटिस दिनांकित 26 अक्टूबर, 2004 प्रेषित किए जाने पर प्रार्थीगण द्वारा दिनांक 11.4.2005 को प्रार्थना पत्र प्रस्तुत कर सूचित किया गया है कि ये आवेदित क्षेत्र में प्रोस्पेक्टिंग लाईसेंस प्राप्त करने हेतु इच्छुक नहीं है।

प्रार्थीगण श्री कैलाश चन्द्र भट्ट एवं श्री प्रकाश चन्द्र पंत द्वारा आवेदित क्षेत्र में प्रोस्पेक्टिंग लाईसेंस प्राप्त करने हेतु स्वयं ही अनिच्छुक होने के कारण उनके प्रोस्पेक्टिंग लाईसेंस हेतु प्रस्तुत आवेदन पत्र दिनांक 03.02.2004 को एतद् द्वारा अस्वीकृत किया जाता है।

/

(संजीव गोपला)  
सचिव।

पृष्ठांकन संख्या: 1657(1)/VII-1-05/83-ख/2004, तद्दिनांकित।

प्रतिलिपि निम्नलिखित को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित :-

1. जिलाधिकारी, बागेश्वर।
2. अपर निदेशक, भूतत्व एवं खनिकर्म इकाई, उत्तरीय निदेशालय, उत्तरांचल, देहरादून।
3. निदेशक, राष्ट्रीय सूचना एवं विज्ञान केन्द्र, सांख्यिकीय परिहार, देहरादून।
4. श्री कैलाश चन्द्र भट्ट पुत्र श्री ईश्वरी दत्त, निवासी पत्थरखानी, पोस्ट-धौलाछीना, अल्मोड़ा तथा प्रकाश चन्द्र पंत पुत्र श्री रविन्द्र पंत, निवासी ग्राम व पोस्ट-काण्डा, जनपद-बागेश्वर।

आज्ञा से,

11/10/06  
(संजीव गोपला)  
सचिव।